

W PIASECZNIIE BEZ WIĘKSZYCH ZMIAN

Wicestarosta piaseczyński Marek Gieleciński 12 lipca odpowiadał na pytania przedsiębiorców geodezyjnych z Piaseczna i okolic. Tematem kolejnego zwołanego przez geodetów spotkania było złe funkcjonowanie miejscowego PODGiK-u oraz Wydziału Geodezji i Katastru, w szczególności niedotrzymywanie terminów opracowania i przyjęcia do zasobu dokumentacji wykonanej przez firmy geodezyjne. W przypadku mapy do projektu czas oczekiwania na załatwienie sprawy wynosi tam dwa miesiące.

Wcześniej (22 czerwca) geodeci pracujący na terenie powiatu wystosowali skargę w tej sprawie do mazowieckiego inspektora nadzoru geodezyjnego i kartograficznego na przewlekłość postępowania przez starostę.

Tym razem wicestarosta przedstawił kroki, jakie urząd poczynił ostatnio, by poprawić sytuację. Kilka dni wcześniej w WGiK uruchomiono system KatasterOnline oraz ukończono modernizację 373 obrębów. Do zaimportowania do systemu informatycznego pozostało 16 obrębów. Do 17 lipca zaplanowano zakończenie tych prac. Pracownicy WGiK podkreślali, że Wydział dysponuje obecnie 17 stacjami graficznymi i roboczymi, a stanowiska zostały wyposażone dodatkowo w wysokiej jakości urządzenia wielofunkcyjne, w związku z czym nastąpił znaczący wzrost wydajności. Poza tym na 1/4 etatu zatrudniono informatyka. Według nich Wydział dysponuje także odpowiednią liczbą licencji oprogramowania Geo-Map (ostatnio dokupiono cztery), a wybrani pracownicy wkrótce zostaną przeszkoleni z jego obsługi i wspomogą kolegów z działu kartowania.

Pod koniec roku planowana jest także modernizacja serwerowni i kupno serwera za około 200 tys. zł (w ramach przetargu organizowanego przez Departament Geodezji i Kartografii Urzędu Marszałkowskiego). Według pracowników starostwa Wydział jest dobrze zabezpieczony od strony informatycznej.

Przedsiębiorcy postulowali z kolei o jak najszybsze zatrudnienie geodety powiatowego (naczelnika WGiK). Wyraźnie bowiem dostrzegają brak osoby decyzyjnej w sprawach geodezji. Obecnie wąskim gardłem przy obsłudze geodetów są działy: kontroli technicznej i informatyczny. – Ale jeśli je usprawnimy, to wąskim gardłem stanie się ewidencjonowanie robót. Trzeba więc patrzeć na sprawę kompleksowo – trzeźwo oceniali wykonawcy. – Dopóki więc nie będzie zarządcy, to się nic nie zmieni. Tylko że nie możemy już dłużej czekać – apelowali.

Wicestarosta nie zadeklarował terminu nadrobienia zaległości w obsłudze wykonawców. Starostwo zamierza natomiast zatrudnienie dodatkowego inspektora kontroli i przeniesienie do WGiK jednego wolnego etatu z innego wydziału. Marek Gieleciński obiecał także szybkie rozpisanie kolejnego konkursu na geodetę powiatowego (poprzedni nabór nie udał się, gdyż kandydat zrezygnował z uwagi na niskie zarobki).

W spotkaniu uczestniczyli także przedstawiciele konsorcjum realizującego dla starostwa konwersję mapy zasadniczej i uruchomienie zintegrowanej bazy danych (InterTIM i OPGK Olsztyn) oraz reprezentant Geodezyjnej Izby Gospodarczej.

ANNA WARDZIAK

KONTROLA NA MIEJSCU ZA 30 MLN ZŁ

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa podpisała umowy na wykonanie kontroli na miejscu metodą FOTO na terenie 16 województw. Zamówienie obejmuje przeprowadzenie kontroli w gospodarstwach rolnych oraz sporządzenie raportu i dokumentacji. Łączna kwota zamówienia wyniosła ostatecznie 30 mln zł (czyli tyle, ile zamawiający przewidział w budżecie). Do przetargu stanęły 33 firmy/konsorcja, które złożyły 76 ofert na 27 części. Zamówienie zrealizują (wartości w mln złotych brutto):

dolnośląskie	
Geomatic Wroc., Cadgeo Częst.	0,989
PGK Vertical Żory	1,002
kujawsko-pomorskie	
Gispro Szczecin	0,895
lubelskie	
OPGK Lublin	1,215
BULiGL Lublin	1,114
lubuskie	
Ibra Lublin, MTS Studio Lublin	0,336
łódzkie	
WGP SA Warszawa	1,069
małopolskie	
Gefos Polska Kraków	1,142
Tukaj Mapping CE Kraków	1,134
mazowieckie	
MGGP Aero Tarnów	1,466
MGGP Aero Tarnów	1,458
MGGP SA Tarnów	1,710
InterTIM Suwałki, InterTIM Warszawa	1,251
opolskie	
KPG SA Kraków	0,350
podkarpackie	
MBGiTR Tarnów	0,760
Geokart-International Rzeszów	1,051
podlaskie	
InterTIM Suwałki, InterTIM Warszawa	0,955
pomorskie	
Gispro Szczecin	0,613
śląskie	
PUG Częstochowa	1,233
świętokrzyskie	
OPGK Geomap Kielce	1,606
WGP SA Warszawa	1,076
Pryzmat Warszawa, Pryzmat Częst.	1,330
OPGK Geomap Kielce	1,354
warmińsko-mazurskie	
ProGIS Giżycko	1,037
wielkopolskie	
Fotokart Szczecin	1,215
Eurosystem Chorzów	1,523
zachodniopomorskie	
Fotokart Szczecin	0,971

0 0,5 1,0 1,5 mln zł
ŹRÓDŁO: ARIMR

